VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P08284WO		WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013661			Internationales Anmel 01.12.2004	dedatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatVahr) 11.12.2003		
Internationale Patentklasstfikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C22C38/18, C23C4/08							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr						
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3.			AGEN bei; diese um				
	a. [] (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt. Blätter; dabei handelt es sich um						
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
	b. \(\subseteq\) (nur an das Internationale Büro gesandt) i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datentr\(\text{ager}(s)\) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugeh\(\text{origen}\) rabellen enth\(\text{altenthalten}\), nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des B	escheids		·		
	☐ Feld Nr. II	Priorität					
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische	Fätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einhe	itlichkeit der Erfindun	g			
•	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fests und der gewerblic	stellung nach Arikel 3 chen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	Feld Nr. VI	Bestimmte angef	0				
			el der internationalen				
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung	1		
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung o	lieses Berichts		
20.07.2005				07.03.2006	ŕ		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bedienst	eter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			epmu d	Brown, A			
, Fax: +49 09 2399 - 4465			i	Tel. +49 89 2399-2563	Supple on State on Supple		

AVAILABLE COPY

IAP20 Rec'd PCT/PTO 08 JUN 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013661

-						
_	Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts				
1	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	□ internationale Recherch □ Veröffentlichung der inte	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2	Hinsichtlich der Bestandteile* o Anmeldeamt auf eine Aufforder "ursprünglich eingereicht" und s	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibung, Seiten					
	1-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.					
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Zeichnungen, Blätter					
	14-44	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das				
3.		Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.					
	Zeichnungen: Blatt/Abb.					
	☐ Sequenzprotokoll (genau ☐ etwaige zum Sequenzpro	<i>le Angaben)</i> : otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
١.	Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)).	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend t worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach n Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen				
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genau	e Angaben):				
		otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
	"ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT. ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013661

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-18 Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

1. Stand der Technik

D1: JP 49 040239 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC) 15. April 1974 (1974-04-15)

D2: Introduction to High Temperature Oxidation and Corrosion - A.S. Khanna, ASM International, 2002, USA, p. 122-125 (eine Kopie beigelegt)

D3 D1: CH 646 461 A5 (BULTEN-KANTHAL AB) 30. November 1984 (1984-11-30)

2. Klarheit (Artikel 6 PCT)

Der Gegenstand des Anspruchs 2 erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil wesentliche Merkmale fehlen, nämlich "0-0.7 wt% Yttrium und/oder zumindest ein Metall aus der Gruppe umfassend Scandium und die Elemente der Seltenen Erden" (siehe S. 4, Z. 15-20 der Beschreibung).

3. Neuheit (Artikel 33(2) PCT)

Kein Dokument des Standes der Technik offenbart eine metallische Schutzschicht gemäß D1 oder ein Schichtsystem gemäß D3. Daher erfüllen die Gegenstände der unabhängigen Ansprüche 1 und 3 und die abhängigen Ansprüche 2 und 4-18 die Erfordemisse des Artikels 33(2) in Bezug auf Neuheit.

4. Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

4.1 Ansprüche 1-2 - Eine metallische Schutzschicht

Ziel der Erfindung ist eine Schutzschicht, die gute Hochtemperaturbeständigkeit in Korrosion und Oxidation und auch verbesserte Duktilitätseigenschaften aufweist (siehe S. 3, Z. 25-31 und S. 6, Z. 7-12 der Beschreibung). Der Anmelder gibt an, dass eine Erhöhung der Gehalte an Al und Cr zur Verbesserung der Beständigkeit einer Schutzschicht gegen Oxidation und Korrosion schon bekannt ist, aber zu einer Verringerung der Duktilität führt (siehe S. 3, Z. 12-22 der Beschreibung). D2 offenbart den Effekt der Zugabe von Al und Cr in Fe-Legierungen (siehe S. 122 und Fig 7.8 auf S. 123), wobei der obenerwähnte Effekt klar zu sehen ist. Daher ist es für die Prüfungsabteilung offensichtlich, dass, um eine Schicht zu produzieren, die gute Hochtemperaturbeständigkeit bezüglich Korrosion und Oxidation und auch eine verbesserte Duktilität aufweisen soll, es lediglich eine Frage der Abwägung zwischen der Hochtemperaturbeständigkeit und der erwünschten Duktilität durch Einstellung der Al und Cr Gehalte ist. Der Effekt der Zugabe der anderen Elemente Si und Y ist auch aus D2 bekannt.

Zum Beispiel, D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, bezieht sich auf Schutzschichten, die gute Korrosionsbeständigkeit aufweisen und für Hochtemperaturanwendungen vorgesehen sind. Die Schicht gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, daß sie weniger AI enthält. Die Zugabe von AI dient der Steigerung der Oxidationsbeständigkeit der Schicht (siehe D2) und verursacht eine Reduktion der Duktilität (siehe Beschreibung Z. 3, Z. 20-22). Da das Ziel der Erfindung eine Schicht ist, die gute Hochtemperaturbeständigkeit sowie verbesserte Duktilität aufweist, wäre eine Reduktion des AI-Gehalts der Schicht von D1, um die Duktilität zu erhöhen, in Anbetracht der Lehren von D2 dem Fachmann naheliegend. Das gleiche Argument gilt auch für die Kombination der Dokumente D2 und D3. Daher erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 in Bezug auf D1-D3 nicht die Erfordemisse des Artikels 33(3) PCT. Das Gleiche gilt auch für Anspruch 2.

4.2 Ansprüche 3-18 - Ein Schichtsystem

Das obige Argument in Bezug auf erfinderische Tätigkeit gilt auch für den unabhängige Anspruch 3.

Die abhängigen Ansprüche 4-18 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche 2-13 rückbezogen sind, die Erfordemisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Die Gegenstände der Ansprüche 4-9 und 15-18 sind schon aus D1 in Kombination mit D2 bekannt. Die Gegenstände der Ansprüche 10-12 sind nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun, den Umständen entsprechend, auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Die Merkmale der Ansprüche 13 und 14 sind fachüblich.

5. Weitere Bemerkungen

Zumindest einige der oben genannten Einwände sind solcher Natur, daß keine Möglichkeit zu bestehen scheint, sie durch Änderungen zu beheben.